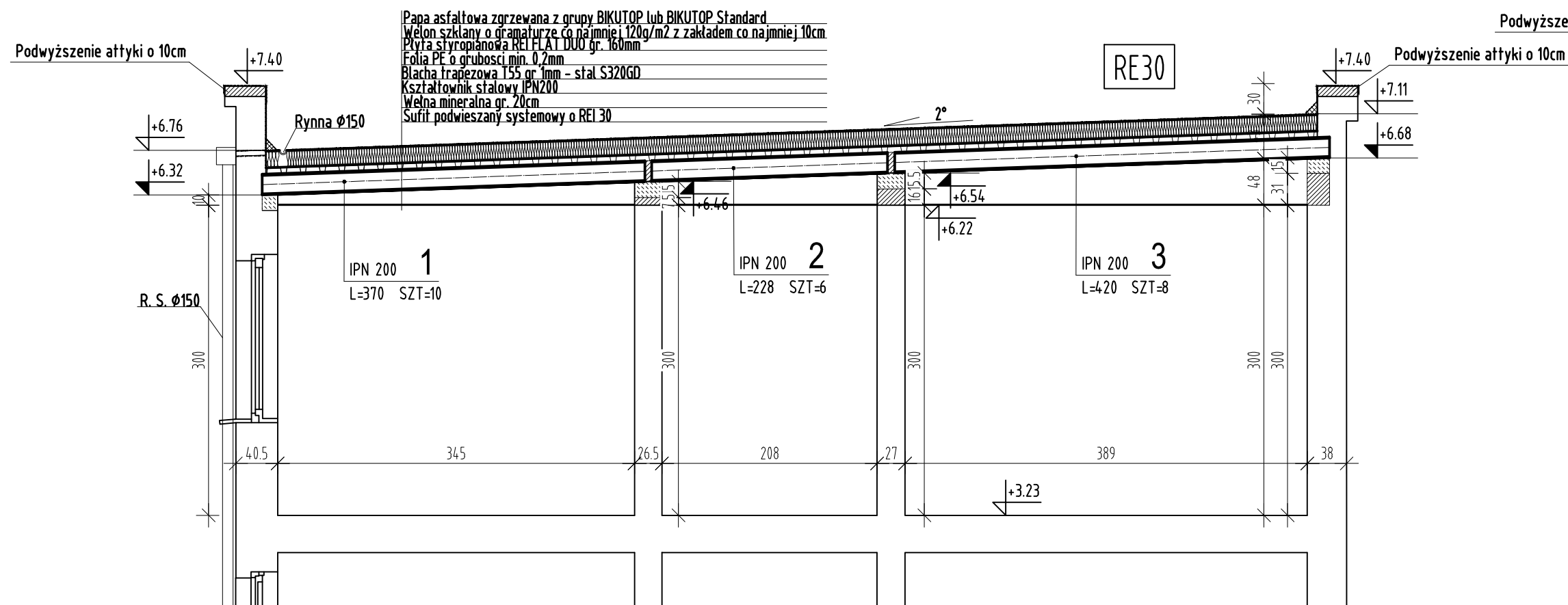
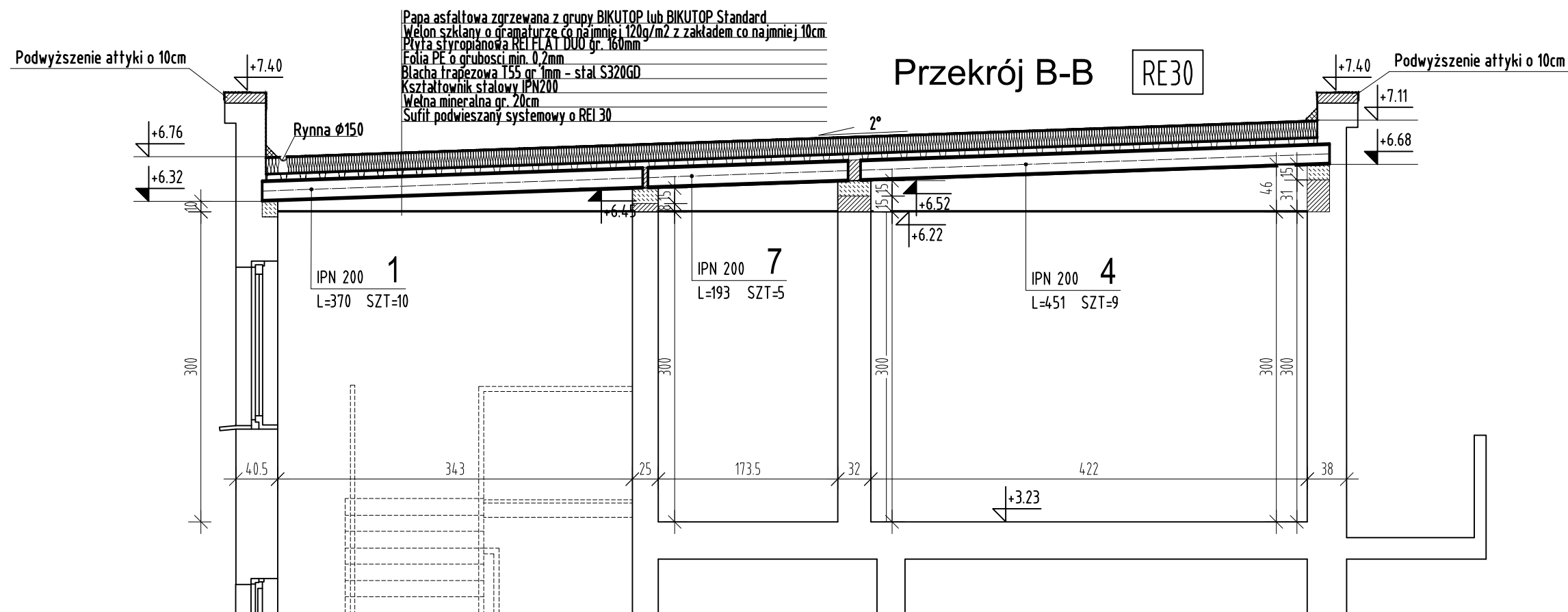


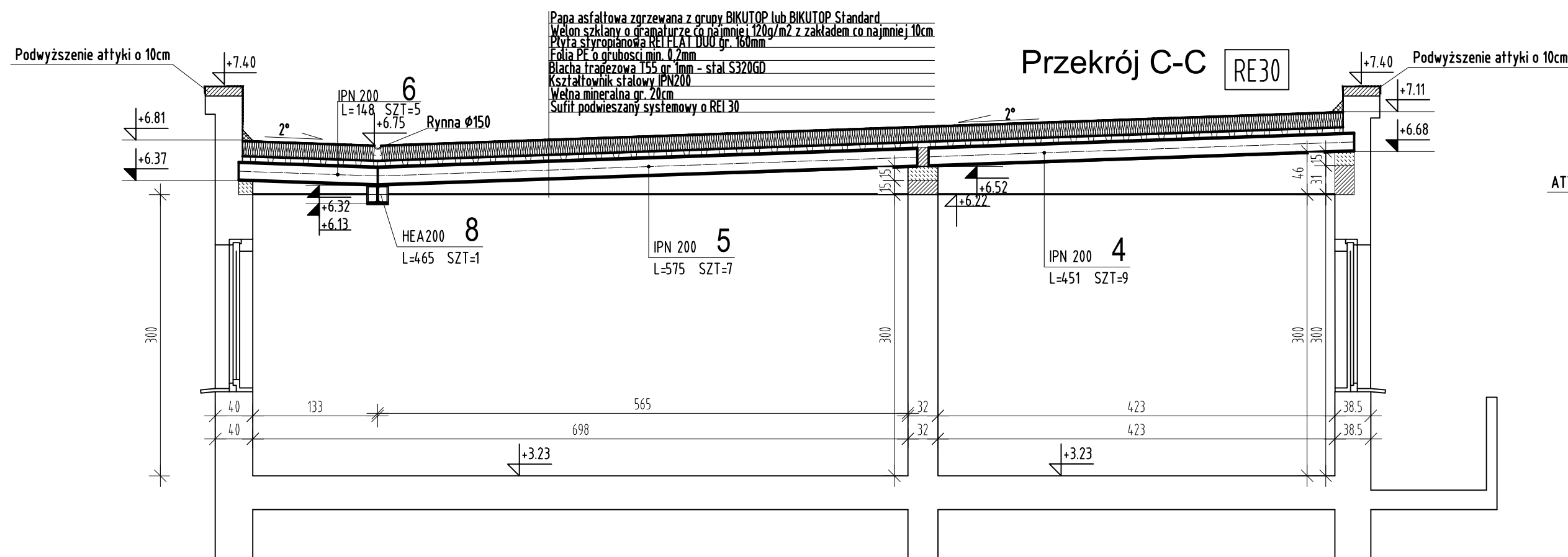
### Przekrój A-A



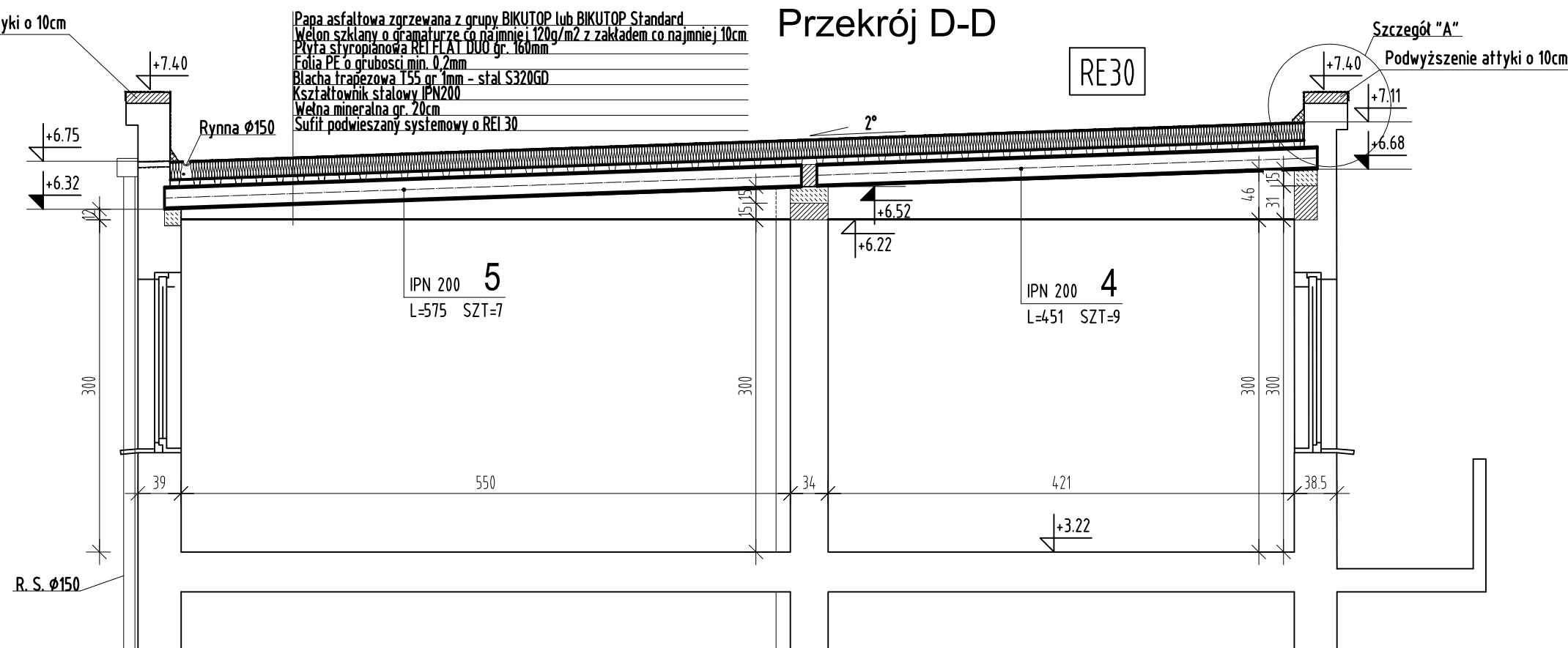
## Przekrój B-B



### Przekrój C-C



### Przekrój D-D



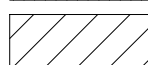
## ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	GRUPOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DC. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]
Poz.1	1	IPN 200	3700.0	S235	10	37.00	26.30	97.31	973.10	0.71	2.62	26.22
Poz.1	2	IPN 200	2280.0	S235	6	13.68	26.30	59.96	359.78	0.71	1.62	9.70
Poz.1	3	IPN 200	4200.0	S235	8	33.60	26.30	110.46	883.68	0.71	2.98	23.81
Poz.1	4	IPN 200	4510.0	S235	9	40.59	26.30	118.61	1067.52	0.71	3.20	28.77
Poz.1	5	IPN 200	5750.0	S235	8	46.00	26.30	151.23	1209.80	0.71	4.08	32.60
Poz.1	6	IPN 200	1480.0	S235	5	7.40	26.30	38.92	194.62	0.71	1.05	5.24
Poz.1	7	IPN 200	1930.0	S235	5	9.65	26.30	50.76	253.80	0.71	1.37	6.84
Poz.1	8	HEA 200	4650.0	S235	1	4.65	42.30	196.70	196.70	1.14	5.28	5.28
Poz.1	9	L 100x10	3050.0	S235	1	3.05	15.10	46.06	46.06	0.39	1.19	1.19
OGÓŁEM									5185.06			139.65
NADDATEK NA SPÓWY: 18%									93.33			2.51
NADDATEK NA NIERÓWNOŚĆ: 2%									103.7			2.79
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 15%									77.78			2.09
RAZEM:									5459.87			147.04
WYKONAĆ: x 1									5459.87			147.04

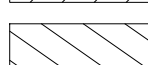
Legenda:



Poduszka betonowa klasy C16/20

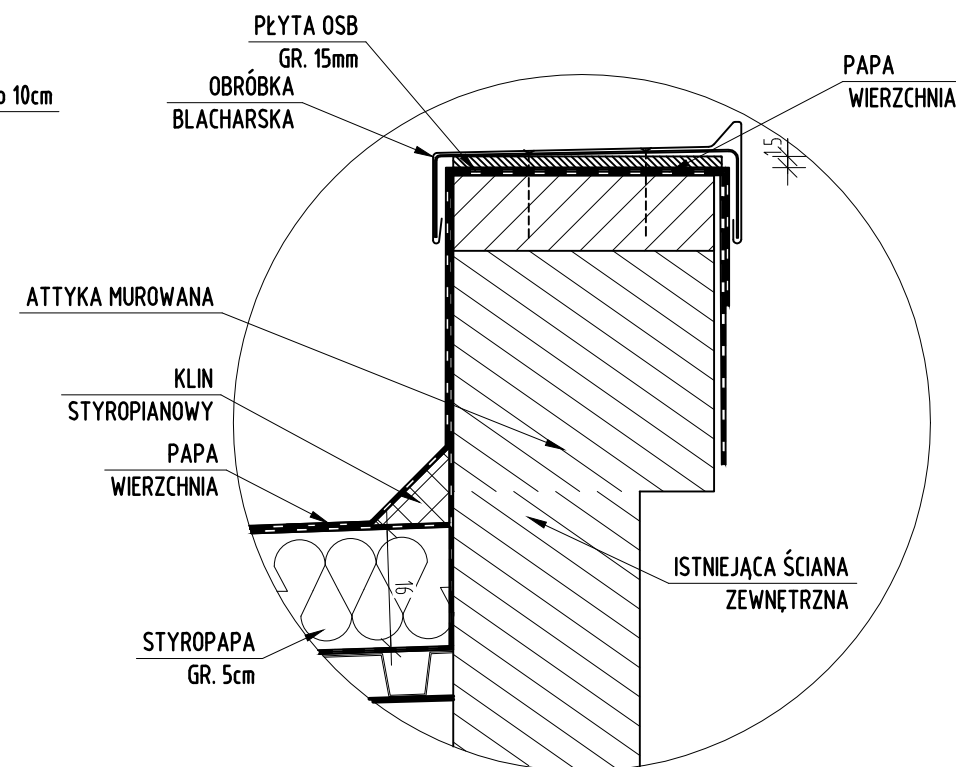


### Nadmurowanie istniejących ścian z cegły pełnej



Istniejące ściany zewnętrzne

## SZCZEGÓŁ "A"



UWAGA:  
NA RYSUNKU PRZEDSTAWIONO SYSTEM POKRYCIA DACHU FIRMY SWISSPOR POLSKA SP. Z O.O.  
O O DEKLAROWANEJ WARTOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY POŻAROWEJ RE30. STANOWI TO  
JEDYNE WYZNACZNIK STANDARDU, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE SYSTEMÓW POKRYĆ  
DACHOWYCH INNYCH FIRM SPEŁNIAJĄCYCH WARUNKI RE30.


0,00- istniejący poziom posadzki parteru

# BETON ZAPRAWA CEM. STAL PROFILOWA

C16/20  
KL.8  
S235

UWAGI:

1. Wymiary podano w centymetrach.
2. Rysunek należy rozpatrywać z całością opracowania.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić z natury na budowie.
4. Murek atłkowy nadbudować min. 30cm powyżej najwyższego punktu potaci dachowej.

 <div>BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI INWESTORSKIEJ <b>KARKON</b> <small>SE20596 os. Orle Białe 44/10 61-251 Poznań tel. 618 70 30 12</small></div>	ADRES INWESTYCJI					
	Przedszkole nr 135 w Poznaniu przy ul. Płowieckiej 5. jedn. ewid. 306401_1.0089.AR_23.71					
STADIUM		TEMAT OPRACOWANIA				
Projekt Budowlany		Remont dachu budynku Przedszkola nr 135 przy ul. Płowieckiej 5 w Poznaniu				
BRANŻA		TYTUŁ RYSUNKU				
Konstrukcja		Przekroje – stan projektowany				
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.	REWIZJA
Projektant Konstrukcja	mgr inż. Karol Zimny	156/85/PW		1: 50	05	00
Opracował				DATA OPRACOWANIA		NR PROJEKTU
Sprawdzający Konstrukcja	mgr inż. Kasper Zimny	WKP/0402/P00K/21		05.2025		—
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Zbigniew Antczak	70/89/Pw				
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. Przemysław Woźny	232/86/Pw				